



**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : โครงการก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณถนนพระราม 3 ซอย 52 ถึงประตูระบายน้ำลำกระโคงสาธณะข้างเชียงกง ถนนพระราม 3 ซอย 56 (ปี 66) (ก.1) (สพน.)

รหัสโครงการ... : 11000000-7170

ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2566

เริ่มต้นโครงการ : 2022-10-01 00:00:00

งบประมาณที่ได้รับ : 11,000,000 บาท

สิ้นสุดโครงการ : 2023-09-30 00:00:00

งบประมาณที่ใช้ไป : 0 บาท

1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ

หน่วยงานที่รับผิดชอบ. : สำนักการระบายน้ำ / สำนักงานพัฒนาระบบระบายน้ำ / สำนักงานพัฒนาระบบระบายน้ำ

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : นายวิศิษฐ์ วัฒนาเอียบพันธ์ (0818159787)

ผู้ประสานงาน สยป : นายปวิศ คักดีพัฒนาพงศ์ (0899278909)

1.3 หลักการและเหตุผล

แนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณถนนพระราม 3 ซอย 52 ถึงประตูระบายน้ำลำกระโคงสาธณะข้างเชียงกง ถนนพระราม 3 ซอย 56 พื้นที่เขตยานนาวา ยังไม่มีแนวป้องกันน้ำท่วม จึงไม่สามารถป้องกันน้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยาในช่วงฤดูน้ำหลากหรือน้ำทะเลหนุนสูงได้ ส่งผลทำให้น้ำไหลเข้าท่วมพื้นที่ บริเวณชุมชนที่อยู่ด้านหลังปัจจุบันต้องใช้กระสอบทรายเรียงอุดป้องกันน้ำรั่วซึมและค่าไฟฟ้า

ในการเดินเครื่องสูบน้ำระบายน้ำเป็นประจำทุกปี โดยเมื่อวันที่ 8 พฤศจิกายน 2564 เกิดเหตุการณ์น้ำ ทะเลหนุนสูง

จนทำให้น้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยาไหลเข้าท่วมผ่านพื้นที่ดังกล่าว ออกมายังถนนพระราม 3

สร้างความเสียหายแก่ทรัพย์สินและความเดือดร้อนต่อประชาชนในพื้นที่เป็นอย่างมาก ดังนั้น

เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมเนื่องจากน้ำทะเลหนุนสูงและน้ำเหนือหลาก ซึ่งเกิดขึ้นเป็นประจำทุกปีในช่วงเดือนตุลาคม - ธันวาคม

สำนักการระบายน้ำ จึงมีความจำเป็นต้องก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณถนนพระราม 3 ซอย 52

ถึงประตูระบายน้ำลำกระโคงสาธณะข้างเชียงกง ถนนพระราม 3 ซอย 56 โดยเร็วที่สุด

ประโยชน์ที่ได้รับ สามารถป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมเนื่องจากน้ำทะเลหนุนสูงและ น้ำเหนือหลากได้อย่างถาวรและยั่งยืน

โดยมีพื้นที่ได้รับประโยชน์ประมาณ 1.00 ตร.กม. จำนวนครัวเรือนประมาณ 250 ครัวเรือน

1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

เพื่อก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณถนนพระราม 3 ซอย 52 ถึงประตูระบายน้ำลำกระโคงสาธณะข้างเชียงกงถนนพระราม 3 ซอย 56 สามารถป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมเนื่องจากน้ำทะเลหนุนสูงและน้ำเหนือหลากได้อย่างถาวรและยั่งยืน โดยมีพื้นที่ได้รับประโยชน์ประมาณ 1.00 ตร.กม. จำนวนครัวเรือนประมาณ 250 ครัวเรือน

1.5 เป้าหมายของโครงการ..

1. ก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วม ความยาวประมาณ 680 เมตร

2. ก่อสร้างประตูระบายน้ำ พร้อมเครื่องสูบน้ำ กำลังสูบรวม 2 ลบ.ม./วินาที

และอุปกรณ์ตามแบบรูปรายการ จำนวน 1 แห่ง

3. ปรับปรุงประตูระบายน้ำ ตามแบบรูปรายการ จำนวน 1 แห่ง

1.6 สันนิษฐานแผนพัฒนา กทม. ระยะ 20 ปี (ยุทธศาสตร์-ประเด็นยุทธศาสตร์-กลยุทธ์ตามแผนฯ /ตัวชี้วัด)

ประเด็นยุทธศาสตร์ : ยุทธศาสตร์ที่ ๑ ?การสร้างเมืองปลอดภัยและยั่งยืนต่อวิกฤตการณ์

ประเด็นยุทธศา ย่อย : ๑.๓ - ปลอดภัยพิบัติ

เป้าหมายที่ : ๑.๓.๑ กรุงเทพมหานครสามารถลดความเสี่ยงและฟื้นคืนจากภัยพิบัติ

ตัวชี้วัด... : มิติที่1 (2566) ความสามารถรองรับปริมาณน้ำหลากและน้ำหนุนได้ดีขึ้นที่ความสูง +3.00 ม.รทก. (ร้อยละของพื้นที่) (ผลลัพธ์)

2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

รายงานครั้งที่1	:: 29/12/2565 : อยู่ระหว่างจัดทำแบบรูป รายการ และกำหนดราคากลาง		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่2	:: 09/02/2566 :		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่3	:: 27/02/2566 : - เห็นชอบแบบรูปรายการและราคากลางแล้ว		
	- อยู่ระหว่างเสนอขอความเห็นชอบดำเนินการ e-bidding		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่4	:: 20/03/2566 :		
	- เห็นชอบแบบรูปรายการและราคากลางแล้ว		
	- อยู่ระหว่างเสนอขอความเห็นชอบดำเนินการ e-bidding		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่5	:: 24/04/2566 :		
	- เห็นชอบแบบรูปรายการและราคากลางแล้ว		
	- ผอ.สนน. เห็นชอบดำเนินการ e-bidding แล้ว ขณะนี้อยู่ระหว่างปรับปรุง ประกาศรับฟังความคิดเห็นเพื่อเผยแพร่ (ครั้งที่ 2)		





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00 %





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

: เป็นไปตามแผน





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

รายงานครั้งที่6	:: 25/05/2566 : - เห็นชอบแบบรูปรายการและราคากลางแล้ว - ผอ.สนน. เห็นชอบดำเนินการ e-bidding แล้ว ประกาศรับฟังความคิดเห็นเพื่อเผยแพร่ (ครั้งที่ 2) วันที่ 1 ? 8 พฤษภาคม 2566 ขณะนี้อยู่ระหว่างขายแบบยื่นข้อเสนอ วันที่ 9 มิถุนายน 2566		: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่7	:: 30/06/2566 : - เห็นชอบแบบรูปรายการและราคากลางแล้ว - ผอ.สนน. เห็นชอบดำเนินการ e-bidding แล้ว ยื่นข้อเสนอ วันที่ 9 มิถุนายน 2566 กิจการร่วมค้า เรืองฤทธิ์-มอเรอร์ไทย เสนอราคาต่ำสุด 94,748,500 บาท ขณะนี้อยู่ระหว่างกรรมการ e-bidding พิจารณาผล	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่8	:: 25/07/2566 : - เห็นชอบแบบรูปรายการและราคากลางแล้ว - ผอ.สนน. เห็นชอบดำเนินการ e-bidding แล้ว ยื่นข้อเสนอ วันที่ 9 มิถุนายน 2566 กิจการร่วมค้า เรืองฤทธิ์-มอเรอร์ไทย เสนอราคาต่ำสุด 94,748,500 บาท ผอ.สนน. อนุมัติจ้างแล้ว ขณะนี้อยู่ระหว่างขออนุมัติเงินงวดและตรวจร่างสัญญา	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่9	:: 29/08/2566 : - เห็นชอบแบบรูปรายการและราคากลางแล้ว - ผอ.สนน. เห็นชอบดำเนินการ e-bidding แล้ว ยื่นข้อเสนอ วันที่ 9 มิถุนายน 2566 กิจการร่วมค้า เรืองฤทธิ์-มอเรอร์ไทย เสนอราคาต่ำสุด 94,748,500 บาท ผอ.สนน. อนุมัติจ้างแล้ว ตรวจร่างสัญญาแล้ว และอนุมัติเงินงวดแล้ว บริษัทฯ เตรียมนำแบงค์ค้ำประกันฯ เพื่อใช้ในการลงนามสัญญามาให้ในวันที่ 29 ส.ค. 66	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่10	:: 27/09/2566 : - อยู่ระหว่างการเตรียมงานก่อสร้าง	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

ขอรับรองว่า ข้อความที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รับผิดชอบโครงการ)
ตำแหน่ง

